## MAY 2 1 2008 W

## REPLACEMENT SHEET

FIG. 13B

/		rig.	10.0	
NUMBER	NAME	SEQ ID	SEQUENCE (5 TO 3)	SEQUENCES
1	has-miR-21	399754	TAGCTTATCAGACTGATGTTGA	+
2	has-miR-27b	399755	TTCACAGTGGCTAAGTTCTGCA	+
3	has-miR-186	399756	AAAGAATTCTCCTTTTGGGCTT	+
4	has-miR-93	399757	AAGTGCTGTTCGTGCAGGTAGT	+
5	has-miR-26a	399758	TCAAGTAATCCAGGATAGGCTG	+
6	has-miR-191	399759	AACGGAATCCCAAAAGCAGCTG	+
7	has-miR-31	399760	GGCAAGATGCTGGCATAGCTGT	+
8	has-miR-92	399761	TATTGCACTTGTCCCGGCCTGT	+
9	GAM3418-A	399762	ATCACATTGCCAGGGATTACCA	+
10	GAM26-A	399763	GAAGTTTGAAGCCTGTTGTTCA	+
11	GAM281-A	399764	CACTGCACTCCAGCCTGGGCAA	
12	GAM7553-A	399765	TAGGTAGTTTCCTGTTGTTGGG	+
13	GAM5385-A	399766	TCACAGTGAACCGGTCTCTTTC	+
14	GAM2608-A	399767	TAAGGTGCATCTAGTGCAGTTA	
15	GAM1032-A	399768	CTAGACTGAAGCTCCTTGAGGA	+
16	GAM3431-A	399769	TAATACTGCCGGGTAATGATGG	
17	GAM7933-A	399770	TAGCAGCACATAATGGTTTGAA	
18	GAM3298-A	399771	AAAGTGCTCATAGTGCAGGTAG	+
19	GAM7080-A	399772	TTTCCACAGCGGCCAATTCTTC	+
20	GAM895-A	399773	AGCTGCCAGTTGAAGAACATTT	
21	GAM3770-A	399774	AAGTTAAGAGCTCCCAGGCCTG	
22	GAM337162-A	399775	ACTGCACTCCAGCCTGGGCAAC	+
23	GAM8678-A	399776	GTGTTCCAGGAAGTCGTCTTGA	
24	GAM2033-A	399777	TCAAGCTCATTCCTCTAACCTC	
25	GAM7776-A	399778	CATTGCACTCCAGCCTGGGCAA	+
26	GAM145-A	399779	ACATGATCTCCTCACTCTAGGA	
27	GAM25-A	399780	AATTGCTTGAACCCAGGAAGTG	+
28	GAM7352-A	399781	TGTTTAAGTAGCTTATTTATCT	
29	GAM337624-A	399782	TCTAAGAGAAAGGAAGTTCAGA	+
30	GAM1479-A	399783	GAAGGCAGTAGGTTGTATAGTT	+
31	GAM2270-A	399784	ATCACATTGCCAGTGATTACCC	+
32	GAM7591A	399785	TTGGAGTAATTCAGTATAGGTT	+
33	GAM8285-A	399786	AGTAGACAGTGGCAACATAGTC	
34	GAM6773-A	399787	CTAGCCTGTTTGTCCTCACCCC	+
35	GAM336818-A	399788	TGAGGTGGGATCCCGAGGCC	+
36	GAM336487-A	399789	TGGCTAGGTAAGGGAAG	+
37	GAM337620-A	399790	AATCATCATTATTTTGAAGTTTA	+
38	GAM336809-A	399791	TAAGGCATTTTTATGGT	+
39	GAM5346-A	399792	GCTGTTGTTAAGGGCACTTGGG	
40	GAM8554-A	399793	TTCATGGGAGCAGGTGGTACAG	
41	GAM2701-A	399794	ACTGCACTCCAGTCTGGGTGAC	
42	GAM7957-A	399795	TCACTGCAACCTCTGCCTCCCG	
43	GAM391-A	399796	CAGATCACATCCATCCGTCACC	
44	GAM6633-A	399797	GCACTCAAGCCTGGGTTACAGA	
45	GAM19	399798	AGAGAGTGGCAGGTCTGTTCCT	
46	GAM8358-A	399799	GATGAGGCAGCACTTGGG	
47	GAM3229-A	399800	TGAGGTGGGAGAATTGCTTGAA	
48	GAM7052-A	399801	CATGTAATCCCAGCTACTCAGG	
49	GAM3027-A (mmu-miR-29c)	399802	TAGCACCATTTGAAATCGGTTA	+
50	GAM21 (mmui-miR-130b)	399803	CAGTGCAATGATGAAAGGGCAT	+
51	GAM oligonucleotide (mmu-miR-30e)	399804	TGTAAACATCCTTGACTGGAAG	+